

# КОРПУС ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА: СНЯТИЕ И УСТАНОВКА

## Моменты затяжки

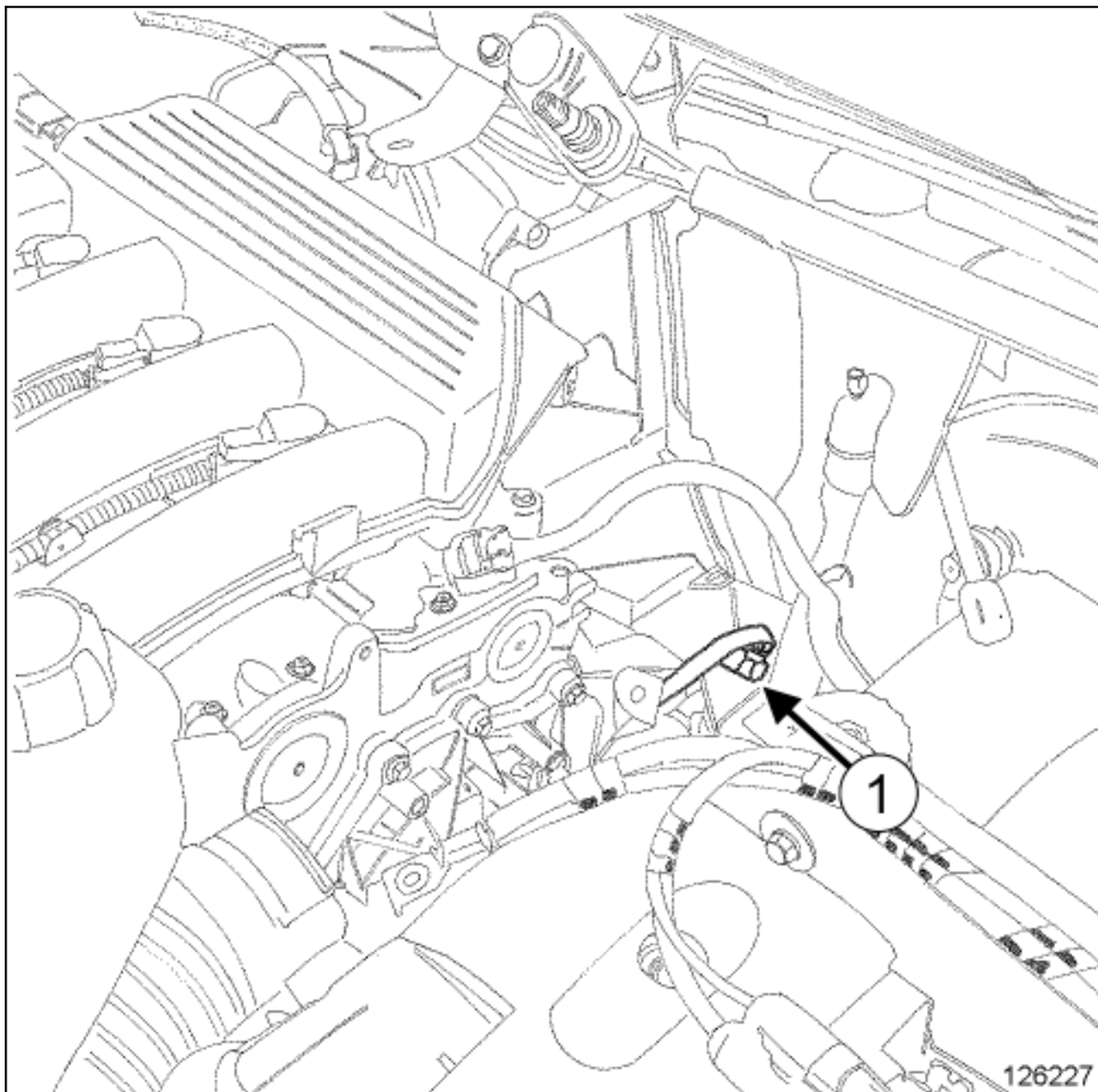
болты крепления корпуса воздушного фильтра

8 Н·м

## СНЯТИЕ

### 1. СНЯТИЕ

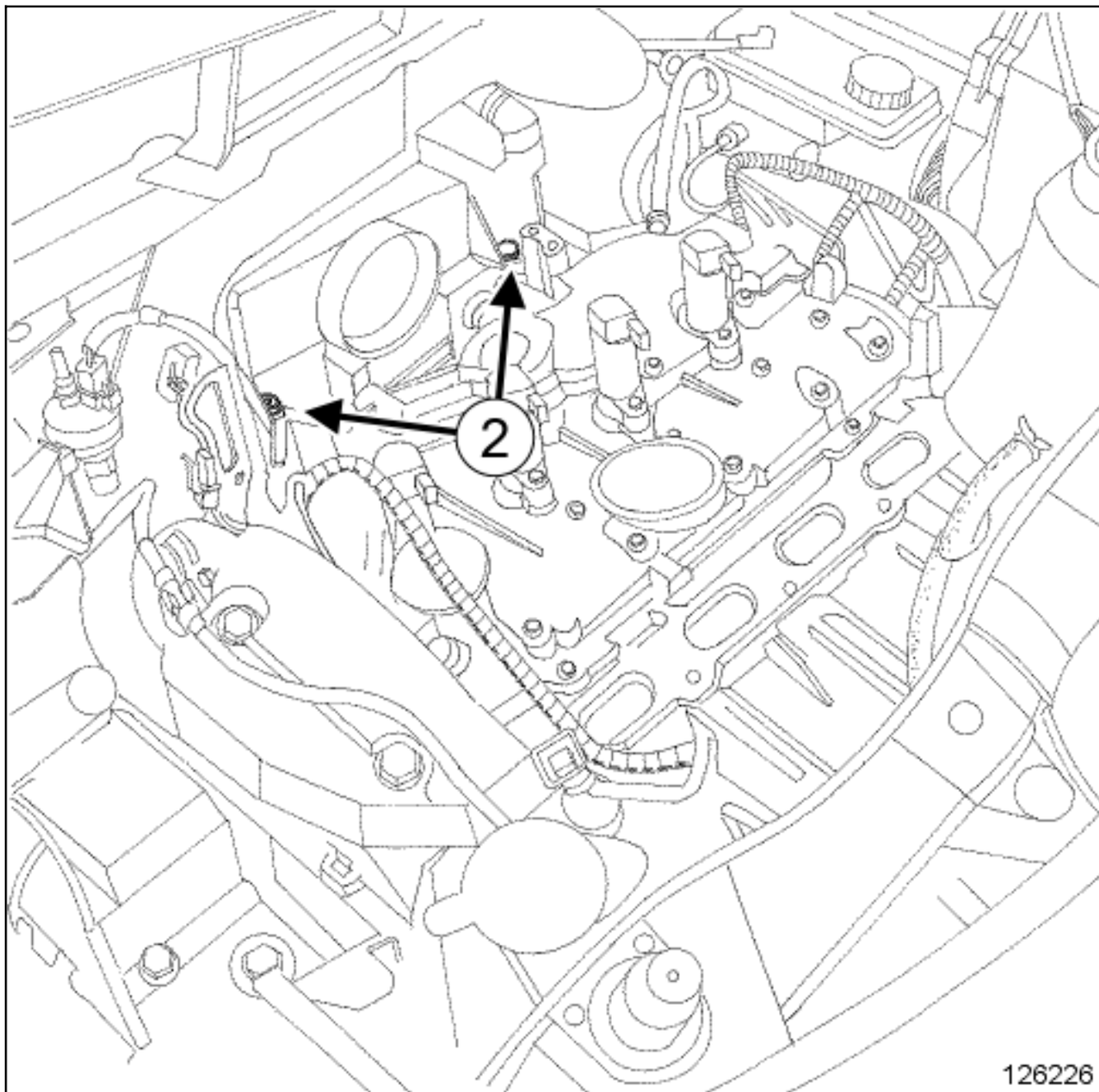
- Снимите:
- решетку ниши воздухозабора ([см. Решетка ниши воздухозабора: Снятие и установка](#)) (Глава 56А, Наружные принадлежности),
  - короб под решеткой ниши воздухозабора ([см. Короб под решеткой ниши воздухозабора: Снятие и установка](#)) (Глава 56А, Наружные принадлежности),
  - глушитель шума впуска ([см. 12А, Подготовка рабочей смеси, Глушитель шума впуска: Снятие и установка](#)),
  - воздушный фильтр ([см. 12А, Подготовка рабочей смеси, Воздушный фильтр: Снятие и установка](#)).
  - впускной коллектор ([см. 12А, Подготовка рабочей смеси, Впускной коллектор: Снятие и установка](#)).



126227

■ Отсоедините жгут проводов(1) от верхнего кислородного датчика корпуса воздушного фильтра.

## 2. СНЯТИЕ



126226

■ Снимите:

- болты(2) крепления корпуса воздушного фильтра,
- корпус воздушного фильтра.

## УСТАНОВКА

### 1. УСТАНОВКА

■ Установите корпус воздушного фильтра.

■ Затяните требуемым моментом болты крепления корпуса воздушного фильтра **8 Н·м**.

### 2. ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

■ Соедините жгут проводов с верхним кислородным датчиком корпуса воздушного фильтра.

■ Установите:

- впускной коллектор([см. 12А. Подготовка рабочей смеси. Впускной коллектор: Снятие и установка](#)) ,
- воздушный фильтр([см. 12А. Подготовка рабочей смеси. Воздушный фильтр: Снятие и установка](#)) .
- глушитель шума впуска([см. 12А. Подготовка рабочей смеси. Глушитель шума впуска: Снятие и установка](#)) ,
- короб под решеткой ниши воздухозабора([см. Короб под решеткой ниши воздухозабора: Снятие и установка](#)) (Глава 56А, Наружные принадлежности),
- решетку ниши воздухозабора([см. Решетка ниши воздухозабора: Снятие и установка](#)) (Глава 56А, Наружные принадлежности).



Repair-11x01x01x02-01x37-1-86-1.xml



XSL version : 3.01 du 21/04/11